

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .N/A .
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	C	REV PER ECO-12-000064	23JAN12	PY	DE		

SHRINK TUBING	MIL-I-23053	_____
RETAINING CLIP	BeCu ASTM-B-194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	_____
SOCKET CONTACT	BERYLIUM COPPER PER ASTM B196	GOLD PLATE MIL-G-45204
HOUSING	EPIALL COLOR: BLACK	_____
GROMMET	FLUROROSILICONE	_____
DIODE (-1 & -2)	IN5199	_____
DIODE (-3)	8 AMP	_____
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

Technical drawing of a wire splice assembly. The main view shows a cylindrical housing with a diode symbol (+ and -) and a grommet. Dimensions include a total length of 3.100 MAX, a diameter of $\phi .401$ MAX, and specific end dimensions of .218 MAX and .225 MAX. A callout '4' points to a marking area on the housing labeled 'AMP, AMP PART NO. AND DATE CODE MARKED IN THIS AREA'. A circular detail view on the right shows concentric circles.

- THIS ASSEMBLY MEETS OR EXCEEDS THE GENERAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714.
- PIN CONTACTS, & INSERTION/EXTRACTION TOOL TO BE ORDERED SEPARATELY.
 - A) PIN CONTACT: 2-592404-1
 - B) TOOL 592105-1
- ENVIRONMENTS CREATED DURING OPERATION WHICH EXCEEDS THE WIRE SPLICE RATED PERFORMANCE IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE DIODE SPECIFICATIONS SHOULD BE CONSULTED.

DIODE SYMBOL MARKED ON ALL DASH NUMBERS CIRCUIT POLARITY MARKING ON (-1) ONLY

	591846-3
	591846-2
	591846-1
REMARKS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	01OCT2002	TE Connectivity	
		CHK	C. C. THOMAS 10-02-02		
		APVD	D. EABY 10-02-02		
		PRODUCT SPEC			
		APPLICATION SPEC			
		WEIGHT	-	SIZE	A2
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	4: 1
				SHEET	1 OF 1
				REV	C

1471-9 (3/11)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9